

Ausgangslage

Bisher konnten Audiodateien beim Import in die DABiS800 Planning Base über den DABiS800 IPA nur mit einem automatischen Peek-Normalizing bearbeitet werden. Andere Bearbeitungen des Audiomaterials konnten bisher nur über externe Tools durchgeführt werden.

Mit der Einbindung von VST®-Plugins entsteht die Möglichkeit, den DABiS800 IPA um die Funktion eines Compressors oder Limiters zu erweitern. So kann beim Import von Audiodaten zusätzlich zum bestehenden Peek-Normalizing automatisch ein Soundprocessing der zu importierenden Audiodateien vorgenommen werden. Die Art des Soundprocessing richtet sich nach den entsprechenden Funktionalitäten des verwendeten VST®-Plugins. Die Parametrisierung der Einstellungen kann über einen freien Audioeditor vorgenommen werden. Die Settings können dann im IPA übernommen werden.

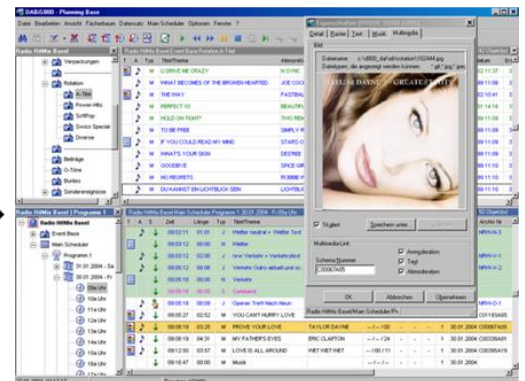
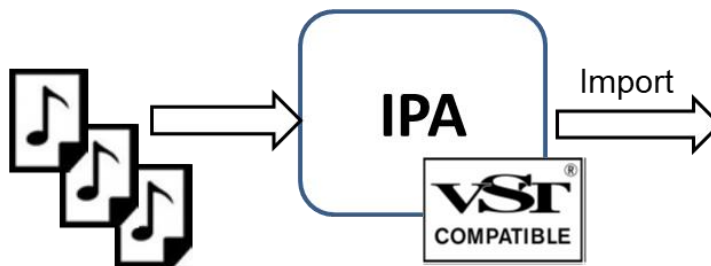
Anwendung:

Audiodateien
roh

Verarbeitung:

- Normalize
- Compressing
- Limitation

Ablage in der Eventbase



Abgrenzung:

Grundsätzlich können alle frei verfügbaren VST®-Plugins verwendet werden. Es kann jedoch keine Funktionsgarantie für individuelle VST®-Plugins übernommen werden. Die Funktionalität von Kompression und Limitierung wird durch Plugins sichergestellt, die von der SOHARD AG getestet und freigegeben worden sind. Das DABiS800 IPA-VST® Modul ist so konzipiert, dass verschiedene VST®-Plugins miteinander verkettet werden können.

Weitere Informationen:

SOHARD AG
Ralph Andreas
Galgenfeldweg 18
CH-3006 Bern
Tel.: +41 31 33 99 814
ralph.andreas@sohard.ch

VST® is a trademark of Steinberg Media Technologies GmbH, registered in Europa and other countries